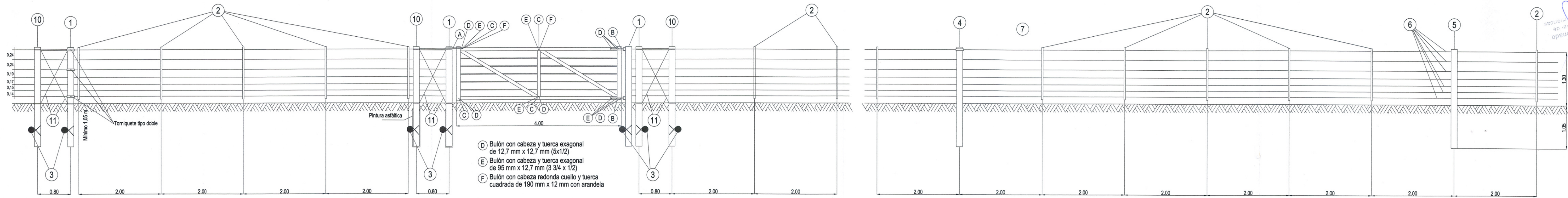
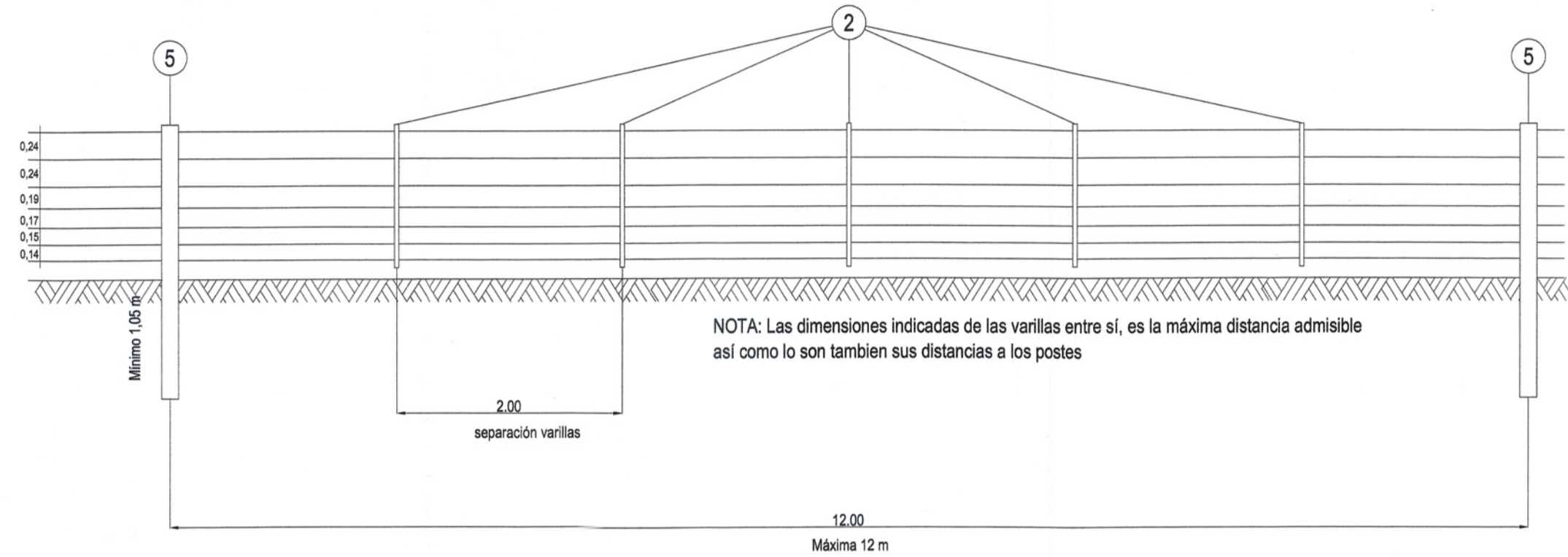


ALAMBRADO DE 7 HILOS, TRANQUERA Y TRANQUERÓN



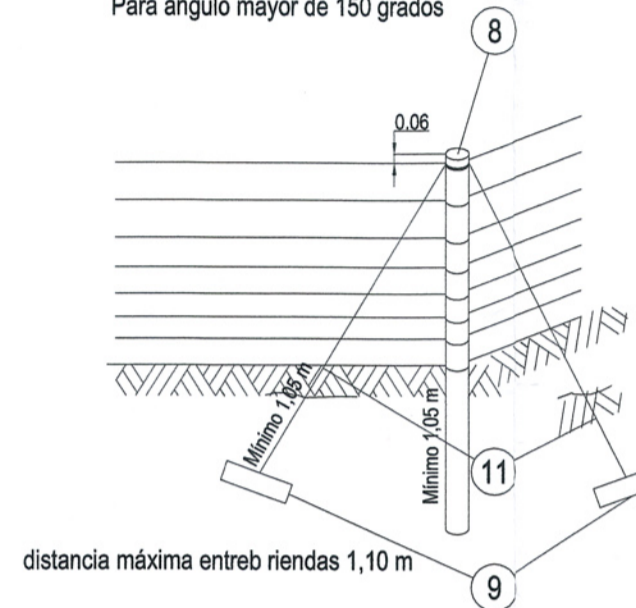
- D) Bulón con cabeza y tuerca exagonal de 12,7 mm x 12,7 mm (5x1/2)
- E) Bulón con cabeza y tuerca exagonal de 95 mm x 12,7 mm (3 3/4 x 1/2)
- F) Bulón con cabeza redonda cuello y tuerca cuadrada de 190 mm x 12 mm con arandela

ATADO DE ALAMBRES Y VARILLAS



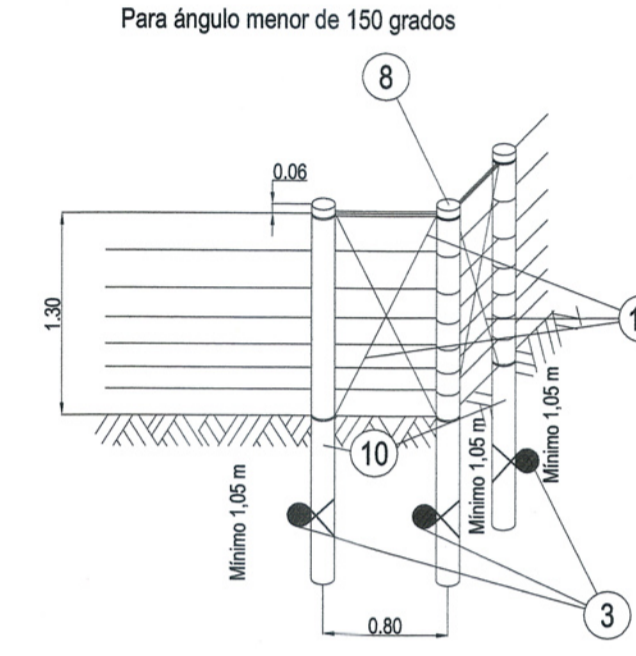
ESQUINEROS

Para ángulo mayor de 150 grados



ESQUINEROS

Para ángulo menor de 150 grados

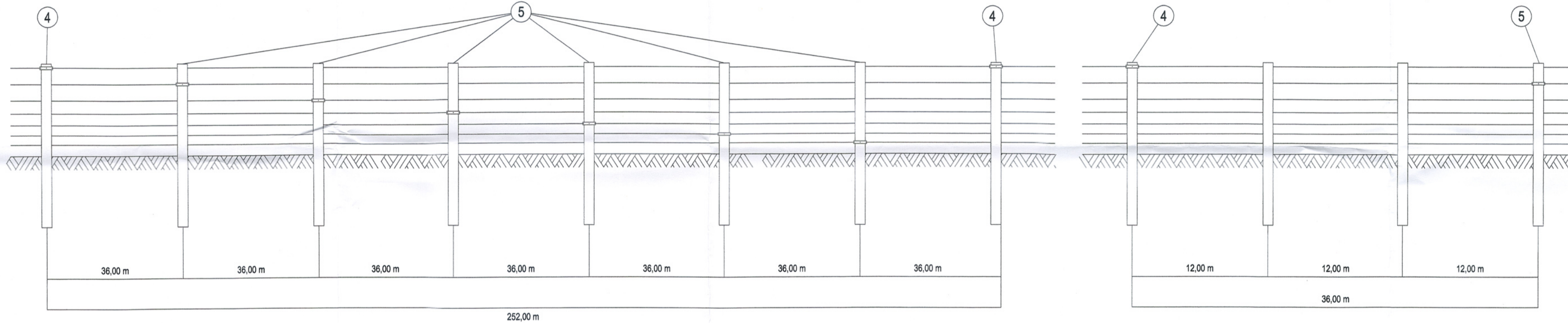


Escala 1 : 5

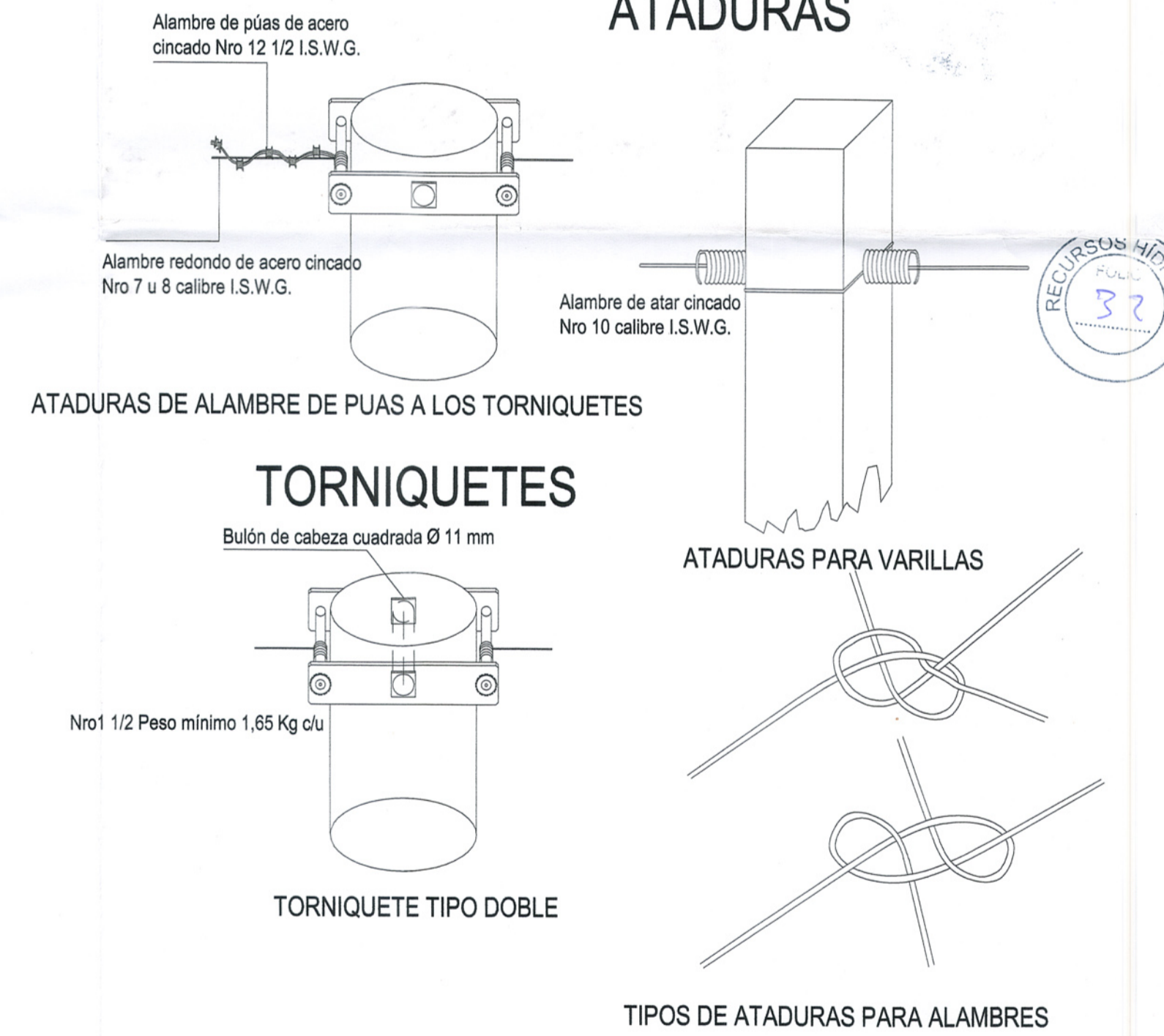
- | | | |
|----|-------------------|---|
| 1 | POSTE TERMINAL | POSTE ENTERO LARGO |
| 2 | VARILLA | SECCIÓN CUADRADA 3,8 cm x 3,8 cm |
| 3 | CRUCEROS | TROZO DE POSTE DE LONGITUD MÍNIMA - 0,70 m |
| 4 | POSTE TORNQUETERO | POSTE ENTERO LARGO |
| 5 | POSTE INTERMEDIO | POSTE ENTERO LARGO |
| 6 | ALAMBRE LISO | OVALADO DE ACERO CINCO CALIBRE J DE PARIS 17/15 |
| 7 | ALAMBRE DE PUAS | ACERO CINCO Nº 12 1/2 I.S.W.G. |
| 8 | POSTE DE ESQUINA | POSTE ENTERO LARGO |
| 9 | MUERTO DE ANCLAJE | TROZO DE POSTE DE LONG. MÍNIMA 0,70 ENTERRADO MÍNIMO 0,80 m |
| 10 | POSTE DE REFUERZO | POSTE ENTERO CORTO |
| 11 | TENSOR (RIENDA) | 4 HILOS RETORCIDOS DE ALAMBRE CINCO Nº 7 Y 8 CALIBRE I.S.W.G. |

NOTA: Es copia del plano de alambrado y tranquera de la Dirección de Vialidad de la Provincia de Bs. As.
NOTA: En todos los casos se reemplazará el alambre de pua por (6) alambre liso

DETALLE DE DISPOSICIÓN DE TORNQUETES "TIPO DOBLE" (sin escala)

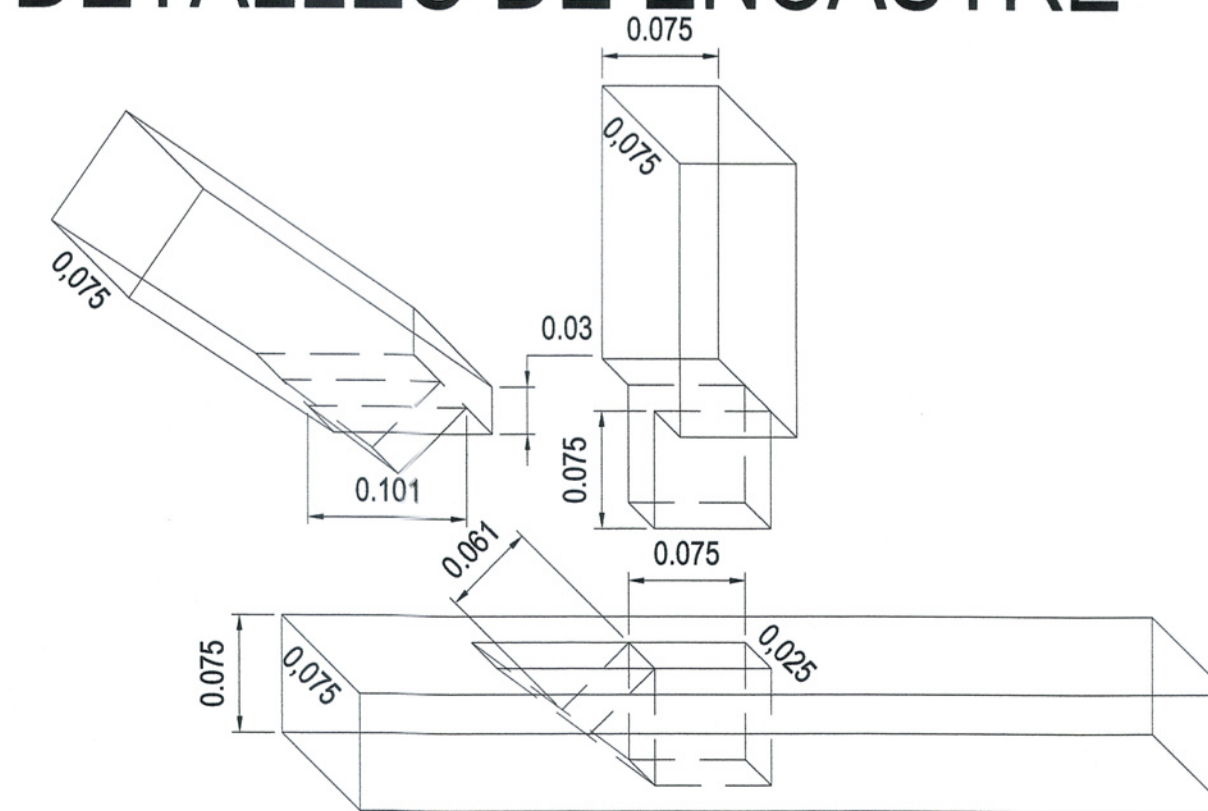


ATADURAS

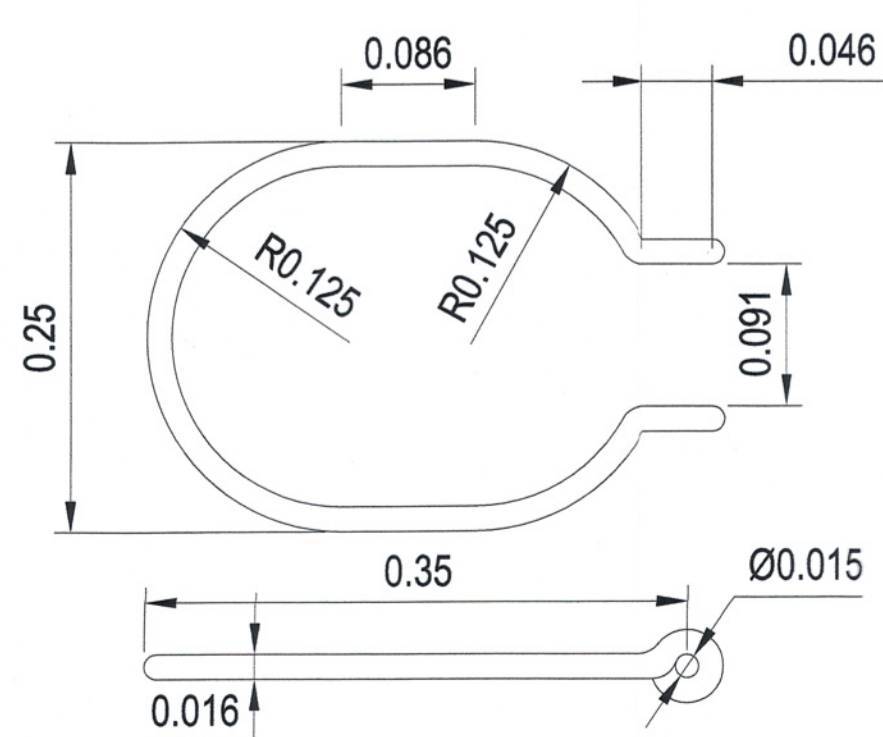


Escala 1 : 5

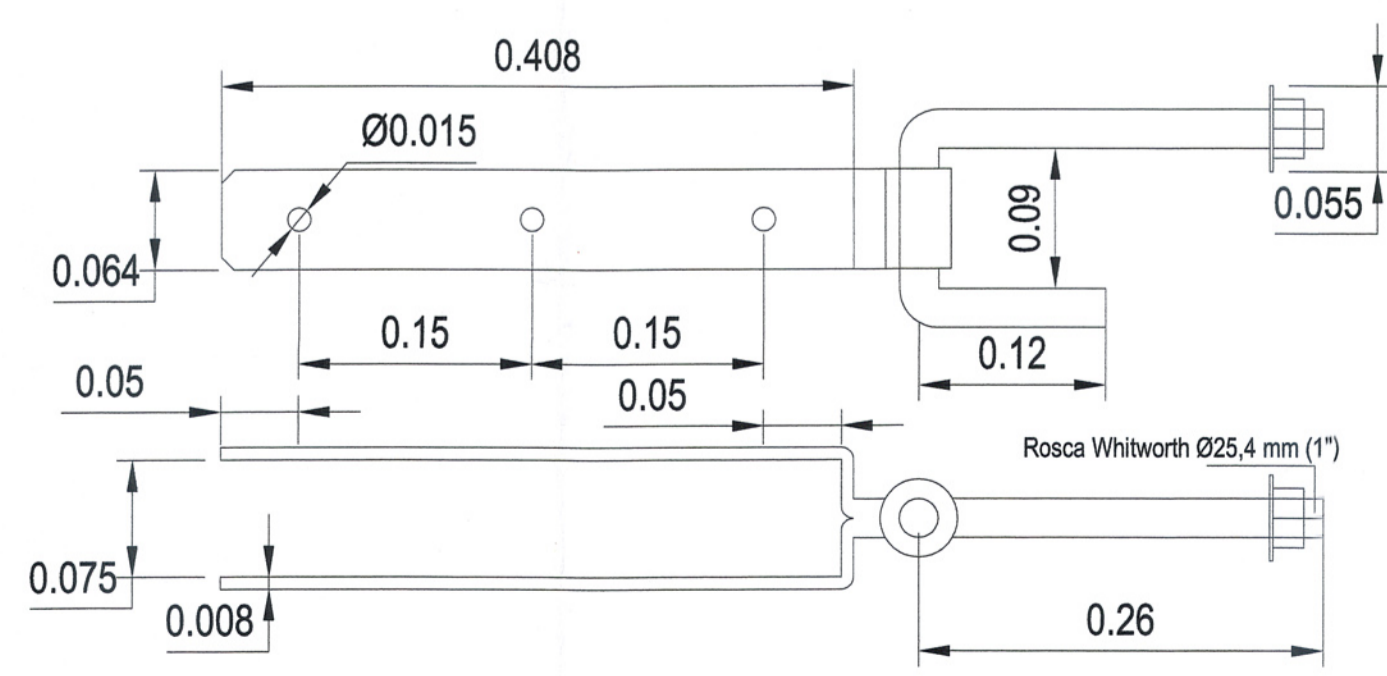
DETALLES DE ENCASTRE



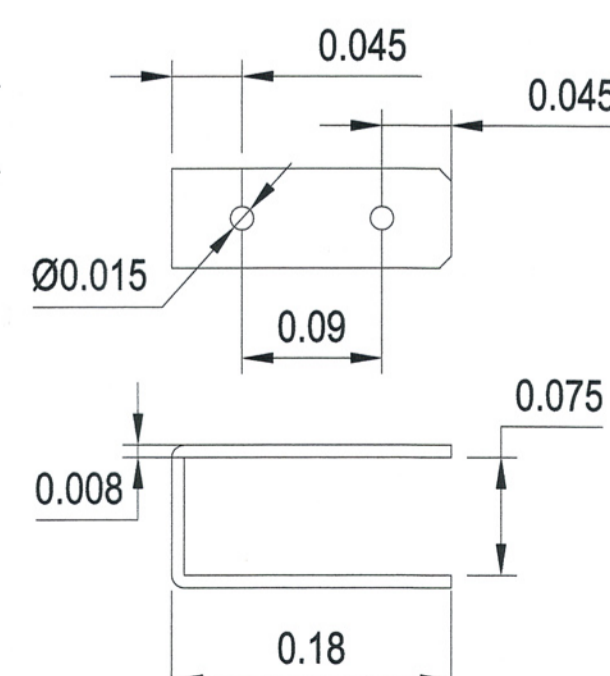
A) DETALLE DE ARO DE CIERRE



B) DETALLE DE LAS BISAGRAS



C) DETALLE DE ABRASADERA



LAS DIMENSIONES SIN UNIDAD ESTÁN EXPRESADAS EN METROS

Subsecretaría de Infraestructura Hidráulica
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

D.P.O.H.
Dirección Provincial de Obra Hidráulica

OBRA: PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO
AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO TRAMO 4

ALAMBRADO DE 7 HILOS TIPO VIALIDAD Y TRANQUERA HOJA DE 4.00 m. Etapa 1a

Pte. Romero (Prog.285118) a Pte. Beguerie-Lobos (Prog.311762)

Director Provincial: Ing. Mario A. Gschalder	Director Técnico: Ing. Marcelo Rastelli	Dto. Proy. de Terceros: Ing. Hugo A. Farotto	Proyecto: Ing. Zsófia J. Zombori Ing. Jorge I. Bilegory Ing. Marcelo E. Berridi Escala: indicada
--	---	--	---

Nº Plano
8